



# Ausbildung zum Technischen Produktdesigner - Maschinen- und Anlagenkonstruktion

ALL GENDERS WELCOME



Produktentwicklung

## Perspektive. Sicherheit. Ambition.

Als weltweit führender Hersteller und Lieferant von sicherheitsrelevanten Produkten für Nutzfahrzeuge vereint JOST den klassischen Metallbau mit mechatronischen und sensorischen Elementen. Werden Sie Teil der Erfolgsgeschichte von JOST und gestalten Sie den Weg in der Transport- und Landwirtschaft in Richtung autonomes Fahren mit!

Erleben Sie bei uns eine familiäre und wertschätzende Arbeitsatmosphäre in einem stetig wachsenden, global vernetzten Unternehmen mit vielfältigen Entwicklungs- und Karriereperspektiven.

## Ausgewählte Benefits.



Work-Life-Balance



Bildungsangebote



Attraktive Vergütung



Sportangebote

## Lernen Sie uns kennen.

- [career.jost-world.com](https://career.jost-world.com)
- [linkedin.com/company/jost-world](https://linkedin.com/company/jost-world)
- [facebook.com/Jostworld](https://facebook.com/Jostworld)
- [youtube.com/user/TheJostworld](https://youtube.com/user/TheJostworld)

**JOST-Werke Deutschland GmbH**  
Siemensstr. 2  
63263 Neu-Isenburg

## Ihre Kontaktperson.

Stefanie Busch  
+49 6102 295-613  
[career@jost-world.com](mailto:career@jost-world.com)

## Gestaltend & zukunftsorientiert.

Starte ab August 2024 eine praxisnahe und anspruchsvolle Ausbildung an unserem Hauptstandort in Neu-Isenburg. Dein individueller Einsatzplan ermöglicht dir die Zusammenarbeit mit den Ingenieuren und Konstrukteuren der gesamten Produktentwicklung eines produzierenden Unternehmens.

## Deine Aufgaben.

- // Entwerfen und ändern von detaillierten 3D-Modellen von Bauteilen und Baugruppen im 3D-CAD-System (unser System: Creo)
- // Erstellung von 2D-Fertigungszeichnungen für Einzelteile und Baugruppen unserer Produktbereiche
- // Skizzierung per Hand entsprechend den Designvorgaben aus der Produktentwicklung
- // Erstellung und Pflege von Teile- und Materialstammsätzen sowie Stücklisten in unseren Systemen Pro.File und SAP
- // Einblicke in die FEM-Simulationen zum virtuellen Testen der erstellten Bauteile

## Was du mitbringst.

- // Abitur oder guter Realschulabschluss mit guten Noten in Mathematik und Physik
- // Gute Kenntnisse in MS Office
- // Gutes räumliches Vorstellungsvermögen und Zahlenverständnis
- // Kreativität und zugleich sorgfältiges Arbeiten
- // Technisches Interesse und Spaß am Werkeln
- // Freude an der Arbeit im Team



**Bewerben Sie sich jetzt unter  
[career.jost-world.com](https://career.jost-world.com)**